

# PLV-Z4

Brillante Ideen für Ihr Home Cinema.

# SANYO

- Auflösung 1.280 x 720 (HDTV)
- HDMI-Eingang
- Kontrastverhältnis 7.000 : 1
- 12-Bit Farbverarbeitung (10,7 Milliarden Farben)
- Lüftergeräusch: 22 dB (Eco-Mode) / 26 dB (Normal-Mode)
- 2-fache Weitwinkel-Zoom-Optik
- Vertikale und horizontale Lens-Shift-Funktion
- Automatischer Shutter



# PLV-Z4

Brillante Ideen für Ihr Home Cinema.

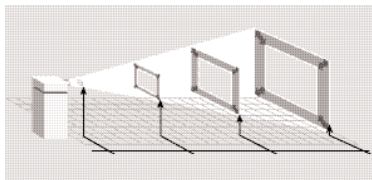
# SANYO

## TECHNISCHE DATEN

## PLV-Z4

Kategorie	Home Cinema
Panel	3 x 0,7" TFT p-Si (16:9)
Lampe	145 W UHP
Helligkeit in ANSI Lumen	1.000
Lampenlebenszeit	2.000 h (Normal-Mode), 3.000 h (Eco-Mode)
Lüftergeräusch	26 dB (Normal-Mode), 22 dB (Eco-Mode)
Standardobjektiv	F = 2,0 – 3,0 / f = 21,3 – 42,6 mm
Projektionsverhältnis	1,36 – 2,76:1
Entfernung	1,2 – 9,2 m
Kontrastverhältnis	7.000:1
Auflösung in Pixel	1.280 x 720 (HDTV)
Horizontale Auflösung	400 TV Linien
Ausleuchtung	85 %
Bandbreite / Frequenz	100 MHz, horizontal 80 kHz, vertikal 100 Hz
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: D-Sub15 (RGB/SCART-RGB) Eingang 2: HDMI Eingang 3: 1 x Cinch (Composite) Eingang 4: Mini DIN 4-pin (S-Video) Eingang 5: 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 6: 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Kontrolleingang: Mini DIN 8-pin (RS232 kompatibel)
Audio-Funktionen	–
Keystone-Korrektur	vertikal +/-20°
Lenzshift / U/D-Ratio	manuell 1 Bildhöhe nach oben/unten 1/2 Bildbreite nach links/rechts
Hochzeilen TV-Signal	480i, 480p, 575i, 576p, 720p, 1.035i, 1.080i
Computer-Kompatibilität	W-XGA / S-XGA / XGA / S-VGA / VGA / Mac
Zoom / Fokus	manuell / manuell
Stromverbrauch	210 W / 100-240 V
Garantie	3 Jahre
Maße (B x H x T) in mm	382 x 126,8 x 304,3 mm
Gewicht	5 kg
Standardzubehör	IR-Fernbedienung (beleuchtet) inkl. Batterie, Stromkabel (2 m), Videokabel (Cinch x 1), Handbuch, Vakuumpumpe
Optionales Zubehör	Mac / VGA-Adapter, SCART / VGA-Kabel
Objektive	2-fache Weitwinkel-Zoom-Optik

## Projektionsformate



Entfernung in m	1,2	3,0	6,0	9,2
mögl. Diagonalen (m)	0,51-1,02	1,25-2,52	2,49-5,00	3,81-7,65

Entfernung		Breite x Höhe	Diagonale
1,2	min.	0,44 x 0,25	0,51
	max.	0,89 x 0,50	1,02
3,0	min.	1,09 x 0,61	1,25
	max.	2,19 x 1,23	2,52
6,0	min.	2,17 x 1,22	2,49
	max.	4,36 x 2,45	5,00
9,2	min.	3,32 x 1,87	3,81
	max.	6,66 x 3,75	7,65



Einen elektronischen Entfernungsrechner für die genaue Berechnung der optimalen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter [www.sanyo.de](http://www.sanyo.de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 09/2005

